

Deliberação da 572ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de junho de 2019, às 08:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Prof. Dr. Frederico Antonio Genezini - Suplente - TNA/TNR
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

Representantes do Corpo Discente:

M. Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular
M. Sc. Hamona Novaes dos Santos - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 571.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Apresentação do resultado das eleições de corpo docente para próxima Comissão de Pós Graduação ocorrido em 19/06/2019: Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Titular-TNA; Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Suplente-TNA; Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - Titular-TNR; Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente-TNR; Profa. Dra. Marycel Elena Barboza Cotrim - Titular-TNM; Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente-TNM.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 3 A CPG convidou o Conselho Técnico e Administrativo do IPEN (CTA), com presença de: Prof. Dr. Wilson Aparecido Parejo Calvo, Prof. Dr. Antonio Teixeira e Silva, Profa. Dra. Tereza Cristina Salvetti e Profa. Dra. Isolda Costa para juntamente com a Comissão de Pós-Graduação fazer a apresentação dos novos membros e boas-vindas.
Deliberação: A CPG juntamente com o CTA do IPEN apresentou os novos membros desejando a todos sucesso para a nova Comissão de Pós-Graduação. Reafirmou e expressou a importância da sinergia entre a Casa e o Programa de Pós-Graduação IPEN/USP.
- 4 Auxílio - Trabalhos de Campo
Deliberação: A CPG informa que a partir de 29/05/2019 serão pagos trabalho de campo no exterior. As solicitações recebidas serão analisadas seguindo as regras estabelecidas pelo programa e estarão sujeitas à disponibilidade de recursos.
- 5 Solicitação de inclusão de participação do Prof(a). Dr(a). Paulo Sergio Cardoso da Silva para compor banca de defesa de mestrado do aluno Guilherme de Lima Reis, tendo em vista que, a Prof(a). Dr(a). Bárbara Paci Mazzilli, titular aprovado anteriormente, estará impossibilitada de comparecer por motivos profissionais.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.

ORDEM DO DIA:

- 6 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Isolda Costa solicita auxílio financeiro a Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins para participação em banca de doutorado da aluna Mariana Xavier Milagre, para apresentação de seminário e para tratar de cooperação entre UFMG/IPEN.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.
- 7 Análise do pedido de reconsideração de credenciamento de orientador: Profa. Dra. Áurea Beatriz Cerqueira Geraldo.
Deliberação: Solicitação indeferida. A CPG informa que apesar de alguns orientadores terem atendido aos critérios mínimos para credenciamento, outros fatores foram também considerados, como regularidade de publicações, número mínimo de alunos no período, quantidade de orientadores na área, além da nota de autoavaliação. Conforme o edital, a CPG, poderá não credenciar caso entenda que a área já tem número suficiente de orientadores. Por fim, em função da análise de todo o processo de credenciamento/recredenciamento, com vistas a excelência do programa, a CPG informa que o mesmo será reavaliado em no máximo 6 meses.
- 8 A aluna de doutorado e bolsista CAPES Mayara Santana Pinto comunica que exerce atividade de docência 8 horas semanais no Centro Paula Souza (ETEC CEPAM), sob ciência e orientação da Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 9 Classificação do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE para o segundo semestre de 2019.
Deliberação: A CPG aprova a documentação.

EXPEDIENTE:

1. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

1.1. Andy González Rivera - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/07/2019

Plano de Trabalho: "Synthesis of new radiopharmaceuticals for imaging neuroinflammation in neurodegenerative diseases"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CECRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Batista - CECRF-IPEN

Aprovado

1.2. Daniele de Andrade Villarim Lima - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/08/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação da aplicação de biocarvão no melhoramento das características ambientais de telhado verde"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CEQMA-IPEN

Aprovado

1.3. Danielle Garcia Araujo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 25/06/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação do risco ambiental através do estudo toxicidade de sedimento marcado com plásticos biodegradáveis, plásticos solúveis em água e pellets utilizando invertebrados marinhos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elâine Arantes Jardim Martins - CEQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data do exame será na mesma semana da reunião mensal da CPG.

1.4. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/06/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema automatizado para abastecimento de detectores de germânio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Domienikan - CERPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 12/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião mensal da CPG.

1.5. José Oliveira de Almeida Neto - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/07/2019

Plano de Trabalho: "Determinação de radionuclídeos naturais das séries do 238U, do 232Th e 40K no solo e sedimento das nascentes da Reserva Particular do Patrimônio Nacional Fazenda Renópolis, Santo Antônio do Pinhal, São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Lúcio Leonardo - CUSC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - SEGMR-IPEN

Aprovado

1.6. Mario Marcio da Paz - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/07/2019

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Plano de Trabalho: "Cintilografia mamária em pacientes com indicação de biópsia pela mamografia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elisa Melo Ferreira - Faculdade Ipatinga

Aprovado

1.7. Nicole Boghosian Patricio - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/06/2019

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de catalisadores bifuncionais baseados em CeO₂/ZrO₂ e Pd-CeO₂/ZrO₂ para aplicação em conversor eletroquímico de metano"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre José de Castro Lanfredi - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 21/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data do exame será na mesma semana da reunião mensal da CPG.

1.8. Patrícia Ferreira Silvaino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/07/2019

Plano de Trabalho: "Conversão fotocatalítica do metano em produtos de maior valor agregado usando catalisadores contendo nanopartículas metálicas suportadas em TiO₂"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabiane de Jesus Trindade - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CECCO-IPEN

Aprovado

1.9. Reinaldo de Melo Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 24/07/2019

Plano de Trabalho: "Propriedades dosimétricas de absorção óptica (AO), termoluminescência (TL) e de ressonância paramagnética eletrônica (EPR) da apofilita"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlín Caldas - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-USP

Aprovado

1.10. Rodrigo Delfonso Alavarse - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/07/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação radiomodificadora do ácido fólico em embriões de Danio rerio expostos à radiação gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susanna Bush - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO-IPEN

Aprovado

2. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

2.1. Anderson Pioli - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/06/2019

Plano de Trabalho: "Proposta para elaboração de um sistema nacional georreferenciado para registros de emergências químicas - SISNAGREQ"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CEQMA-IPEN

Homologado

2.2. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Data de Apresentação: 13/06/2019

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema automatizado para abastecimento de detectores de germânio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Soares Zahn - CERPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Domienikan - CERPq-IPEN

Homologado

2.3. Pietro Trevisanello Puglia - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/06/2019

Plano de Trabalho: "Montagem de alvos de folhas finais de urânio metálico por hidroconformação"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Michelangelo Durazzo - CECOM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CECOM-IPEN

Homologado

2.4. Rodrigo Costa Leite - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/06/2019

Plano de Trabalho: "Avaliação do efeito de baixas doses de radiação gama em cultura de osteoblastos - uma abordagem proteômica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CEBIO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CEBIO-IPEN

Homologado

3. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO PARA PARECER DE RELATOR

3.1. Arthur de Sousa Santana - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação ecotoxicológica de Atrazina utilizando Danio rerio e Astyanax altiparanae"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Fernando Bastos de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Programa de Iniciação Científica Júnior no IPEN"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Jânio Castro Tavares Ferreira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema automatizado para abastecimento de detectores de germânio"

[Enviar para Relator](#)

3.4. José Oliveira de Almeida Neto - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de radionuclídeos naturais das séries do 238U, do 232Th e 40K no solo e sedimento das nascentes da Reserva Particular do Patrimônio Nacional Fazenda Renópolis, Santo Antônio do Pinhal, São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Nielsen Grosko Kuchar - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos efeitos da radiação ionizante em dentina humana e sua interação nos processos da cárie dental"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Reinaldo de Melo Ferreira - TNA

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Propriedades dosimétricas de absorção óptica (AO), termoluminescência (TL) e de ressonância paramagnética eletrônica (EPR) da apofilita"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Rodrigo Delfonso Alavarse - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação radiomodificadora do ácido fólico em embriões de Danio rerio expostos à radiação gama"

[Enviar para Relator](#)

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO

4.1. Carlos Alberto Marchioli - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Propriedades mecânicas e microestruturas de peças fundidas sob pressão em liga de alumínio SAE 305 relacionadas às variações das velocidades e comprimentos de fases de injeção"

[Aprovado](#)

4.2. Daniel Vieira da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese de óxido de grafeno reduzido dopado com nitrogênio para aplicação em ultracapacitores"

[Aprovado](#)

4.3. Filipe Menezes Bezerra - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de um novo modelo de camundongos knockout para estudar a influência do receptor do hormônio de crescimento (GHR) no transporte de 125I-GH através da barreira hematoencefálica"

[Aprovado](#)

4.4. Janis Gonçalves Lana - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização da radiação ionizante como melhoramento tecnológico e estrutural em Diospyros kaki (caqui) Rama Forte "in natura" e desidratado"

[Aprovado](#)

4.5. João Paulo da Silva Alves - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação dos efeitos da radiação ionizante em cristais cintiladores de iodeto de cério dopados com bromo"

[Aprovado](#)

4.6. Josias Paulino Leal Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação in vitro da atividade antiproliferativa do Temsirolimus em linhagem celular de adenocarcinoma renal humano 786-0 p50-/-"

[Aprovado](#)

4.7. Marcelo Lopes da Silva - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Influência da composição química nas propriedades mecânicas do ferro fundido nodular austemperado (ADI - Austempered Ductile Iron)"

[Aprovado](#)

4.8. Mariana Martins Del Vecchio Sampaio - TNA

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Detecção de glicose utilizando biosensores a base de nanocompósitos de Pd/óxido de grafeno e Ni/óxido de grafeno obtidos por radiação ionizante"

Não Aprovado

4.9. Nicole Boghosian Patricio - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de catalisadores bifuncionais baseados em CeO₂/ZrO₂ e Pd-CeO₂/ZrO₂ para aplicação em conversor eletroquímico de metano"

Aprovado

4.10. Nicoli Dolores Gonçalves Correa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do estresse oxidativo e estado redox mitocondrial na interação de células neoplásicas com macromoléculas transportadoras de selênio"

Aprovado

4.11. Thomaz Moreira Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de procedimentos e métodos de monitoração individual e de área em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Aline Biazotti Ribeiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 25/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Participação em Processo Seletivo de Docentes.

5.2. Ana Cristina Gomes do Nascimento - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira - CEBIO

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 28/05/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.3. Arnaldo Alves Miranda Filho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CERPq

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 04/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.4. Bruno Britto Chiomento - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 06/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

5.5. Marcela Enaile de Melo Faria - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Gallego Martinez - CECTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Marco Aurélio de Souza Guedes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG

Nível: Mestrado

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 3º trimestre de 2019.

5.7. Pietro Trevisanello Puglia - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michelangelo Durazzo - CECON

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 10/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Irá cursar disciplinas no 3º trimestre de 2019.

6. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO PARA PARECER DE RELATOR

6.1. Ana Carolina Costa da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Criação de um protótipo phantom para testes confirmatórios da efetividade e acurácia de algoritmos por meio de inteligência artificial para o pós processamento do radiodiagnóstico tomográfico"

Enviar para Relator

6.2. Andrey da Silva Barbosa - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas aniônicas baseadas em polietileno para aplicação como eletrólito polimérico na conversão eletroquímica de metano"

Enviar para Relator

6.3. Antônio Belchior Júnior - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Proposta de redução das discrepâncias das simulações numéricas com o Código Computacional RELAP5 nos fenômenos de Circulação Natural"

Enviar para Relator

6.4. Jéssica Fernanda Coelho - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Conversão seletiva de metano a produtos pela eletroquímica"

Enviar para Relator

6.5. Patrícia Ferreira Silvaino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Conversão fotocatalítica do metano em produtos de maior valor agregado usando catalisadores contendo nanopartículas metálicas suportadas em TiO₂"

Enviar para Relator

6.6. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Viabilidade de legislação nuclear específica a ser desenvolvidas pelos estados e municípios - conflitos inerentes e como resolvê-los"

Enviar para Relator

7. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO

7.1. Bruno David Quiroz Villardi - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Irradiação de medicamentos em solução aquosa e em fluentes, com acelerador de elétrons, visando a redução do potencial tóxico"

Aprovado

7.2. Marcos Yovanovich - TNM

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de catalisadores à base de óxidos mistos de titânio, tungstênio e zinco para geração de peróxido de hidrogênio por processo fotoeletroquímico e aplicação na degradação de fármacos"

Aprovado

7.3. Nelson Xavier Dourado - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Automação do sistema de irradiação para produção de radioisótopos gasosos em reator nuclear de pesquisa"

Não Aprovado

7.4. Osmar Flávio da Silveira Leite Neto - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Óxidos $\text{Ca}_{1-x}\text{A}_x\text{BO}_3$ (A = terra rara, B = Ti, Zr, Hf) com estrutura tipo perovskita para a imobilização de rejeitos radioativos de médio e alto nível"

Não Aprovado

7.5. Paulo Henrique Bianchi - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Uma análise experimental da efetividade do uso de mídias sociais para a disseminação de cultura de segurança"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CECTM

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Implementação de bolsa.

9. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA NÍVEL E/OU ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

10. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE NÍVEL E/OU ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

11.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunesde Faria Júnior - CECTM

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Nanoestruturas e características eletroquímicas de supercapacitores à base de carbono e grafeno com eletrólitos eutéticos e orgânicos"

Motivo: Mudança de linha de pesquisa.

Reenviar para Relator

12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Antonio Paulo Rodrigues Fernandez - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/08/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFSP-SJC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Serna - CECTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Sierra Yoshikawa - IPT-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 05/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Carlos Pereira Soares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperdiana Augusta Barretos de Moura - CEQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 05/06/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperdiana Augusta Barretos de Moura - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - PMT-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Wiebeck - PMT-USP

Homologado

14.2. Daniel Villani - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 12/06/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - SEGMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Gallo Rocha - CTM-SP

Homologado

14.3. Eric Hossein Fontes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/06/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CECCO-IPEN

Homologado

14.4. Fabiana dos Santos Lima - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/06/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CECCO-IPEN

Homologado

14.5. Monique Carolina Lima Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 07/06/2019

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Fernando Brambilla de Souza - CECCO-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Homologado

14.6. Shirlane Barbosa de Almeida - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/06/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Gallo Rocha - CTM-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Homologado

14.7. Viviane Santos Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Almir Oliveira Neto - CECCO

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 25/06/2019

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Almir Oliveira Neto - CECCO-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CEBIO-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CECCO-IPEN

Homologado

15. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE MESTRADO

16.1. Antônio Márcio Silva Gomes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CERPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2019

Dissertação / Tese: "Determinação da capacidade de adsorção de Cu, Mn e V em biomassa seca de macrófitas"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.2. Christiane Silvestrini de Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CEENS

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/05/2019

Dissertação / Tese: "Estudo da evolução das concentrações de metano na última década na Amazônia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Vanni Gatti - CEENS-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Plínio Carlos Alvalá - INPE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Debora Souza Alvim - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - CEENS-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luana Santamaria Basso - UNIP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Marani - INPE

Aprovado "Ad Referendum" em 17/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca. Banca aprovada.

16.3. Elton Danilo Cavalheira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CECTM

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/04/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica e microestrutural do zircaloy-4 obtido por HD e metalurgia do pó"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hidetoshi Takiishi - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando - UFES

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Augusto Cardoso Passos - UFES

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Atsushi Suzuki - USP

Aprovado "Ad Referendum" em 07/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum somente de banca. Banca aprovada.

16.4. Ezequiel da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/04/2019

Dissertação / Tese: "Avaliação do desempenho de câmaras de ionização para radioproteção em condições ambientais variadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Rodrigues dos Santos - IF-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - UFS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Bitelli Medeiros - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Felicia Del Gallo Rocha - CTM-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 12/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de deposito e banca. Banca aprovada.

16.5. Fabiana de Faria Lainetti - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - DIPEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento do projeto arquitetônico de uma unidade móvel de irradiação do IPEN para o tratamento de efluentes industriais"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.6. Gleiser Rodrigues de Melo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CERPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2019

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de estação de monitoramento para registro de temperaturas, umidade e tensão de alimentação de detectores HPGe - Germânio Hiper-Puro"

Aprovado

Obs: Não indicada banca. Nenhum ad referendum.

16.7. João Carlos Corrêa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Margarida Mizue Hamada - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/06/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização das propriedades físicas de solo Arenítico da Formação Botucatu - na região da cidade de Bofete - SP"

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Aprovado "Ad Referendum" em 19/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

16.8. Maíse Pastore Gimenez - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jose Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 19/06/2019

Dissertação / Tese: "Determinação do glifosato e ácido aminometilfosfônico (AMPA) em solo via HPLC-MS/MS"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CEQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Luis Graciano Petroni - IEA

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Luiz da Costa - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CEQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Nogueira Marques - ITP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 19/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

16.9. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/05/2019

Dissertação / Tese: "Síntese e caracterização da fluoroetil melatonina"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Malavolta Quaglio - FCMSCSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dulcineia Saes Parra Abdalla - FCF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Célia Gorni Carneiro - CECRF-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Instituto Butantan

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Luiz Navarro Marques - FM-USP

Aprovado

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum somente de depósito. Banca aprovada.

16.10. Mariana Carvalho Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/06/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização de pó de alumínio produzido por moagem de alta energia de latas de bebidas"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

16.11. Pedro Vitor Duarte da Cruz - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2019

Dissertação / Tese: "Efeito do tratamento térmico a vácuo e do processo HDDR nas propriedades eletroquímicas de supercapacitores à base carbono ativado e óxido de grafeno reduzido"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucildes Pita Mercuri - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM-IPEN

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Flávio de Campos - UFF

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mara Cristina Lopes de Oliveira - UFABC

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

16.12. Rodrigo Teixeira de Abreu - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 24/04/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização dosimétrica da semente de irídio-192 para aplicação em câncer oftálmico"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Fernandes Rodrigues - UNESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daiane Cristini Barbosa de Souza - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CETER-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - Hosp. Albert Einstein

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 10/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de deposito e banca. Banca aprovada.

16.13. Victor Hugo Ayusso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CECTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/06/2019

Dissertação / Tese: "Análise da influência da voltagem em partículas intermetálicas grosseiras na liga AA2198-T8 durante anodização em ácido tartárico-sulfúrico (TSA)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - POLI-PMT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vera Rosa Capelossi - UESC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Lalgudi Venkataraman Ramanathan - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - FAM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos do laser de baixa potência de emissão infravermelha ($\lambda=780\text{nm}$) em células de melanoma murino e humano"

Homologado

17.2. Daniel Fernando Monaco - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaianê Sabundjian - CEENG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "FastLAP: Desenvolvimento de um pré-processador gráfico visual para o código RELAP5"

Homologado

17.3. Daniela Campos - TNA

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - SEGMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Recusas e demoras no transporte de materiais radioativos"

Homologado

17.4. Francine Franzotti da Silva Salvador - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de nanomateriais luminescentes de óxido de estanho e óxido misto de estanho/titânio dopados com íons terras raras para aplicações biológicas"

Homologado

17.5. Guilherme de Lima Reis - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - SEGMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Dosimetria de ^{222}Rn no ar do balneário municipal de Águas de Lindóia e do balneário Thermas Antônio Carlos"

Homologado

17.6. Israel Gleybson Ferreira da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do desempenho de diferentes materias de tubulação para aplicação do Leak-Before-Break (LBB)"

Homologado

17.7. Jedaías Teófilo Pereira Júnior - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de processos de ablação dos polímeros poliestireno e polidimetilsiloxano com lasers de pulsos ultracurtos"

Homologado

17.8. José dos Santos Garcia Neto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CECOM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Análise da viabilidade de um sistema de produção de energia limpa a partir da fonte primária solar convertida em energia química: o Hidrogênio"

Homologado

17.9. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação do processo para a reciclagem de cavacos de ligas de zircônio através da consolidação por fusão em forno a arco elétrico de refusão de eletrodos consumíveis sob vácuo (VAR)"

Homologado "Ad Referendum" em 10/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação antecipada para implementação de bolsa de doutorado.

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

17.10. Thiago José Sampaio Kaiser - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CERPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um software livre, plataforma web, para a calibração da eficiência absoluta de detectores do tipo HPGe"

Homologado

18. DEPÓSITO DE TESE E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE DOUTORADO

18.1. Daisa de Lima Pereira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CELAP

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 10/06/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização óptica de tecidos duros dentais irradiados com lasers de Nd: YAG"

Aprovado "Ad Referendum" em 10/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

18.2. Ivón Oramas Polo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/06/2019

Dissertação / Tese: "Caracterização e estabelecimento de um sistema padrão primário e de um sistema de transferência ou método alternativo/complementar de radiação beta"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - SEGMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vitor Vivolo - SEGMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) José Fernando Diniz Chubaci - IF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - SEGMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Carla Gronchi - FUNDACENTRO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Alessandro Martins da Costa - FFCLRP-USP

Aprovado

Obs: Nenhum ad referendum. Banca aprovada.

18.3. Juliana Pereira de Souza - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 01/07/2019

Dissertação / Tese: "Efeitos de adições de óxidos de európio e tântalo na condutividade elétrica e composição de fases da zircônia-escândia"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

18.4. Marcos Antonio Hortellani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CELAP

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 03/06/2019

Dissertação / Tese: "Monitoração ambiental de metais do grupo da platina (Pt, Pd e Rh) em amostras de poeira (road dust) coletadas em vias com tráfego intenso de veículos, na cidade de São Paulo"

Aprovado "Ad Referendum" em 03/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

18.5. William Naville - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CECTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/04/2019

Dissertação / Tese: "Efeito da deformação plástica uniaxial na resistência a corrosão-fadiga do aço inoxidável ISO 5832-1"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CECTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Rodrigo Magnabosco - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Waldek Wladimir Bose Filho - USP-SC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes Faria Júnior - CECTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Sergio Delijaicov - FEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniella Caluscio dos Santos - FEI

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Bortolussi - FEI

Aprovado "Ad Referendum" em 29/05/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum somente de banca. Banca aprovada.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Iberê Souza Ribeiro Junior - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CERPq

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Uso de sistema de coincidência gama-gama associado à espectroscopia simples em medidas de análise por ativação neutrônica"

Homologado

19.2. Patrícia Ramos Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Casimiro Jaime Alfredo Sepúlveda Munita - CERPq

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 24/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Cerâmicas arqueológicas e arqueometria. Fase Bacabal: um estudo sobre a ocupação no sudoeste da Amazônia"

Homologado

20. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE APROVEITAMENTOS DE CRÉDITOS DAS DISCIPLINAS CURSADAS COMO ALUNO ESPECIAL

20.1. Adriana Barbosa Coelho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti - CEENG

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 13/09/2016 a 05/12/2016

Conceito: B

Frequência: 94%

Créditos: 12

Aprovado

20.2. Camila de Oliveira Primo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: B

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Frequência: 91%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5787-Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNR5763-Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação

Período: 19/02/2019 a 13/05/2019

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 12

Aprovado

20.3. Celso Ricardo Sona Filho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CECTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 2: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5782-Introdução aos Biomateriais

Período: 14/09/2017 a 06/12/2017

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Claudinei de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - CELAP

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 13/09/2016 a 05/12/2016

Conceito: A

Frequência: 94%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 18/03/2019 a 28/04/2019

Conceito: C

Frequência: 75%

Créditos: 6

Aprovado

20.5. José Tiago da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5791- Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 4

Aprovado

20.6. Karoline Feitoza Suzart - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CETER

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5787-Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 18/02/2019 a 12/05/2019

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5744-Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 19/02/2019 a 13/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Marco Aurélio de Souza Guedes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEENG

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5784-Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 28/03/2017 a 08/05/2017

Conceito: A

Frequência: 82%

Créditos: 2

Disciplina 2: TNM5790-Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5773-Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 20/02/2017 a 30/04/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNA5787-Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: B

Frequência: 85%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNA5754-Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 19/02/2018 a 13/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. Tatiana Martinez Moreira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luís Antonio Genova - CECTM

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5831-Troca Iônica - Aplicações Ambientais e Nucleares

Período: 19/02/2019 a 13/05/2019

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

22. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

23. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

26.1. Cecília Chaves Guedes e Silva - TNM

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM-Fundamentos de Cerâmicas

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva e Ivana Conte Cosentino

Enviar para Relator

27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

28. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE DISCIPLINA

29.1. Waldemar Alfredo Monteiro - TNM

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNM5747 - Técnicas de microscopia eletrônica aplicadas a materiais

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro e Larissa Otubo

Aprovado "Ad Referendum" em 24/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Disciplina será oferecida no 3º trimestre de 2019.

30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA

31.1. Solange Kazumi Sakata - TNA

Nível: Mestrado e Doutorado

Disciplina: TNA5810-Nanotecnologia nas Ciências Nucleares

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Solange Kazumi Sakata, Hudson Wallace Pereira de Carvalho e Marcelo da Silva Rocha

Novo Responsável: Prof.(a) Dr.(a) Rafael Henrique Lazzari Garcia

Aprovado

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO

33.1. Anderson dos Santos Mesquita - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CETER

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 19/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

33.2. Caroline Rodrigues Albuquerque - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CERPq

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Caruline de Souza Carvalho Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CECTM

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Eduardo Sant'ana Petraconi Prado - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar José Potiens Junior - SEGRR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 06/06/2019

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião mensal da CPG.

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

33.5. Glauber Mauch de Carvalho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mário Olimpio de Menezes - CERPq

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.6. Lucas Faustino Tomaz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CETER

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.7. Priscila Gomes Moreira de Pinho - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo da Silva Rocha - CEENG

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Alessandro Francelino Nogueira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CELAP

Nível: Doutorado

Motivo: Profissionais.

Aprovado

35.2. Andreia de Araujo Almeida - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Elgul Samad - CELAP

Nível: Doutorado

Motivo: Pessoais.

Aprovado

35.3. Bruno Battistini de Almeida Muniz - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CERPq

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático em 17/09/2018.

Aprovado

35.4. Fátima Goulart - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Gallego Martinez - CECTM

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático em 07/09/2018.

Aprovado

35.5. Fernando Souza de Faria - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CETER

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático em 17/09/2018.

Aprovado

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

35.6. Mônica Lima Lopes Tolentino - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CELAP

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático em 14/01/2019.

Aprovado

35.7. Paulo Roberto Gonçalves Lima - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gessé Eduardo Calvo Nogueira - CELAP

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático em 10/06/2019.

Aprovado

35.8. Rafael Guazzelli - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CERPq

Nível: Mestrado

Motivo: Desligamento automático em 18/03/2019.

Aprovado

35.9. Sharlley Alves Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CERPq

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático em 13/05/2019.

Aprovado

35.10. Victor Thomas Tayra - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Niklaus Ursus Wetter - CELAP

Nível: Doutorado

Motivo: Desligamento automático em 03/04/2017.

Aprovado

36. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - EXAMES EXTERNOS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

36.1. Jéssica Fernanda Coelho - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP com nota final 417.

Aprovado

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

38. DELIBERAR SOBRE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS POR PARTICIPAÇÃO NO ESTÁGIO PAE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM TECNOLOGIA NUCLEAR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

41. INDICAR RELATOR PARA AVALIAÇÃO DE CO-ORIENTADOR PARA PROGRAMA DE DOUTORADO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCREDENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP 5922/2011

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

46. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE EXCLUSÃO DE DOCENTE DE DISCIPLINA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

47. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Amon Solano Lopes Ribeiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Efeitos da sinterização por micro-ondas nas propriedades microestruturais e mecânicas de cerâmicas 3Y-TZP"

Aprovado

47.2. Clayton Henrique de Souza - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEENG

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização dosimétrica e modelagem computacional de um detector do tipo transistor de efeito de campo metal-óxido-semicondutor"

Aprovado

47.3. Davi Homem de Mello Castanho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/03/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de material zeolítico de alta pureza a partir de cinzas de carvão para aplicação na captura de dióxido de carbono"

Aprovado

47.4. Gabriela Nemesio Fazolin - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão - CEQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 15/04/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese induzida por radiação de nanocarreadores bioativos à base de papaína para carreamento de radiofármaco"

Aprovado

Deliberação da 572ª Reunião - 27/06/2019

47.5. Luis Augusto Mendes dos Reis - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cristiano Stefano Mucsi - CECTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 10/06/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação do processo para a reciclagem de cavacos de ligas de zircônio através da consolidação por fusão em forno a arco elétrico de refusão de eletrodos consumíveis sob vácuo (VAR)"

Aprovado "Ad Referendum" em 13/06/2019

Motivo "Ad Referendum": Necessita de homologação antecipada para implementação de bolsa de doutorado.

48. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE DOUTORADO

48.1. Alexon Braga Dantas - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CECTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 03/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização química e física de solos urbanos de Palmas e da corrosividade destes para o aço API 5L X70"

Aprovado

48.2. Lúcia Regina de Araújo Cavalcanti Teixeira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CELAP

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Tomografia por coerência óptica para avaliação de lesões vasculares na face e cavidade oral"

Aprovado

48.3. Martha Sahylí Ortega Pijeira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CECRF

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/05/2019

Dissertação / Tese: Janus: "Synthesis of fluorine-18-labeled losartan analogs as novel positron emission tomography tracers for cancer imaging"

Aprovado

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

49.1. Andy González Rivera - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/07/2019

Plano de Trabalho: "Synthesis of new radiopharmaceuticals for imaging neuroinflammation in neurodegenerative diseases"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - CECRF-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Batista - CECRF-IPEN

Aprovado

49.2. Patrícia Ferreira Silvaino - TNM

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 17/07/2019

Plano de Trabalho: "Conversão fotocatalítica do metano em produtos de maior valor agregado usando catalisadores contendo nanopartículas metálicas suportadas em TiO₂"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabiane de Jesus Trindade - UFABC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CECCO-IPEN

Aprovado

50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

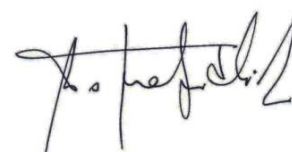
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino